特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

代理人

髙松 猛

様

REC'D 0 2 JUN 2005

WIPO

PCT

あて名・

〒107-6013

日本国東京都港区赤坂一丁目12番32号アーク森 ピル13階 栄光特許事務所

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

発送日

(日.月.年)

31. 5. 2005

出願人又は代理人

P05217500 の告類記号

今後の手続きについては、下配2を参照すること。

国際出願番号

国際出願日 (日.月.年) 21.02.2005 優先日

(日.月.年) 02. 03. 2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. H04L12/28, G06F15/00, H04B7/26, H04L9/00

出願人 (氏名又は名称)

松下電器産業株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

PCT/JP2005/002723

第 I 欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

第VII棚 国際出願の不備

第四欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解審を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解告は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正番とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

12. 05. 2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

5 X 8523

宮島 郁美

電話番号 03-3581-1101 内線 3596

第 I 欄 見解の基礎 1. この見解告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。 「 この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。 2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。 a. タイプ 配列表 配列表に関連するテーブル b. フォーマット 杏面 コンピュータ読み取り可能な形式 c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された 3. 「 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し た配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が あった。

4. 補足意見:

第V概 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを取付る文献及び説明

1. 見解

| 新規性(N) | | 2, 3, 5-8, 12-14 1, 4, 9-11, 15, 16 | _ 有 _ 無 |
|----------------|----------------|--|-----------------|
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-16 | _ 有 _ 無 |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-16 | · _ 有 _ 無 |

2. 文献及び説明

文献1:JP 2003-179609 A. (大宏電機株式会社)

2003. 06. 27, [0016]

文献2:JP 2001-217846 A (株式会社東芝)

2001. 08. 10

文献3:JP 2001-186214 A (ソニー株式会社)

2001.07.06

請求の範囲1,4,9-11,15,16に係る発明は、国際調査報告で引用された 文献1により新規性、進歩性を有しない。文献1の【0016】には、通信相手のア ドレス情報またはパスワード情報を含む認証情報を無線で供給する通信部が記載さ れている。

請求の範囲2,3,7,8,12-14に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2とにより進歩性を有しない。文献2には、識別情報を無線で供給する通信部を、お互いに通信する機器の一方に設ける点が記載されている。

請求の範囲 5,6 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1 — 3 により進歩性を有しない。文献 3 には、メモリカードに保存された認証情報を受け取り、他の無線機器に無線を介して供給する点が記載されている。

第VI欄 ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書(PCT規則43の2.1及び70.10)

出願番号 特許番号 JP 2004-274232 A 公知日 (日. 月. 年) 30. 09. 2004 出願日 <u>(日.月.年)</u> 優先日 (有効な優先権の主張)

06. 03. 2003

P, XJ

2. **書面による開示以外の開示(PCT規則43の2.1及び70.9)**

書面による開示以外の開示の種類

書面による開示以外の開示の日付(日.月.年)

書面による開示以外の開示に言及している 書面の日付(日.月.年)

特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

代理人

髙松 猛

様

REC'D 0 2 JUN 2005

WIPO

PCT

あて名

〒107-6013

日本国東京都港区赤坂一丁目12番32号アーク森 ピル13階 栄光特許事務所 PCT 国際調査機関の見解番 (法施行規則第 40 条の 2) 【PCT規則 43 の 2. 1〕

発送日

元反日 (日.月.年) **31**. **5**. 2005

出願人又は代理人

の街類記号 P05217500

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

10011100

PCT/JP2005/002723

国際出願日 (日.月.年) 21.02.2005 優先日

(日.月.年) 02.03.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. HO4L12/28, G06F15/00, H04B7/26, H04L9/00

出願人(氏名又は名称)

松下電器産業株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

▼ 第 Ⅰ 欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

厂 第Ⅲ概 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

「 第IV欄 発明の単一性の欠如

▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

▼ 第VI欄 ある種の引用文献

厂 第W欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

12.05.2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

5X 8523

宮島 郁美

電話番号 03-3581-1101 内線 3596

3. 「さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

出願時の国際出願に含まれる

4. 補足意見:

c. 提出時期

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 ____ それを娶付る文献及び説明

1. 見解

| 新規性(N) | 請求の範囲 請求の範囲 | 2, 3, 5-8, 12-14 1, 4, 9-11, 15, 16 | _ 有 _ 無 |
|---------------|----------------|--|------------|
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-16 | _ 有 _ 無 |
| 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-16 | _ 有 _ 無 |

2. 文献及び説明

文献1:JP 2003-179609 A (大宏電機株式会社)

2003.06.27, [0016]

文献2: JP 2001-217846 A (株式会社東芝)

2001.08.10

文献3: JP 2001-186214 A (ソニー株式会社)

2001.07.06

請求の範囲1,4,9-11,15,16に係る発明は、国際調査報告で引用された 文献1により新規性、進歩性を有しない。文献1の【0016】には、通信相手のア ドレス情報またはパスワード情報を含む認証情報を無線で供給する通信部が記載さ れている。

請求の範囲2,3,7,8,12-14に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2とにより進歩性を有しない。文献2には、識別情報を無線で供給する通信部を、お互いに通信する機器の一方に設ける点が記載されている。

請求の範囲 5,6 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1-3 により進歩性を有しない。文献 3 には、メモリカードに保存された認証情報を受け取り、他の無線機器に無線を介して供給する点が記載されている。

| 国際調査機関の見 | 報數 |
|----------|----|
|----------|----|

国際出願番号 PCT/JP2005/002723

第VI欄 ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書(PCT規則43の2.1及び70.10)

出願番号 特許番号 JP 2004-274232 A

公知日 (日.月.年)

30.09.2004

出願日 (日. 月. 年) 06. 03. 2003 優先日 (有効な優先権の主張)

___(日.月<u>.年)</u>

[P, X]

2. 書面による開示以外の開示(PCT規則43の2.1及び70.9)

魯面による開示以外の開示の種類

書面による開示以外の開示の日付(日.月.年)

書面による開示以外の開示に言及している 書面の日付(日.月.年)